









	<h2 style="color: red;">860080780028</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">860080780028</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Wurth Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">860080780028.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860080780028</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WCAP-ATLI
Brummstrom	2.78A @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	26 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

860080780028 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860080780028-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860080780028 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860080780028 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>860080780025</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 560UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080780027</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 820UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080781029</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>860095-1</b> TE Connectivity AMP Connectors HEX NUT</p>
 <p><b>860095-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEX NUT</p>	 <p><b>860094-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CAP</p>	 <p><b>860080780024</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>860080778023</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860080780028 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860080780028 Datenblatt</a>	<a href="#">860080780028-Datenblätter</a>	<a href="#">860080780028 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860080780028</a>
<a href="#">860080780028 Electronic</a>	<a href="#">860080780028-Komponenten</a>	<a href="#">860080780028-Verteiler</a>	<a href="#">860080780028-Bild</a>	<a href="#">860080780028-Teil</a>
<a href="#">860080780028 Preis</a>	<a href="#">860080780028 Hersteller</a>	<a href="#">860080780028 Bild</a>	<a href="#">860080780028 Aktie</a>	<a href="#">860080780028 Inventar</a>
<a href="#">860080780028 Neu</a>	<a href="#">860080780028 Original</a>	<a href="#">860080780028 garantiert</a>	<a href="#">860080780028 RFQ</a>	<a href="#">860080780028 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited